

Megachiroptera
Non ci sono complotti, ci sono persone e fatti documentati.

### **Meteo Globalizzato**



17 agosto 2021; articolo di Cap Allon

La neve "fuori stagione" fa esplodere il Kashmir, i prezzi del cibo in Sud Africa salgono a causa del freddo estremo, i problemi del raccolto in Europa e i rari colpi di neve di basso livello in Tasmania

L'MSM sembra intensificare la retorica EOTW negli ultimi tempi, se possibile.

Una raffica apparentemente infinita di articoli sul "riscaldamento globale catastrofico" sta infarcendo i feed di notizie del mondo occidentale e le masse sottoposte a lavaggio del cervello continuano a innamorarsi di ogni singola parola.

Pensavo che il lavoro di un giornalista fosse quello di riportare la verità e fornire equilibrio e imparzialità: ero ingenuo.

La legge sulla modernizzazione Smith-Mundt ha messo fine a tutto questo.

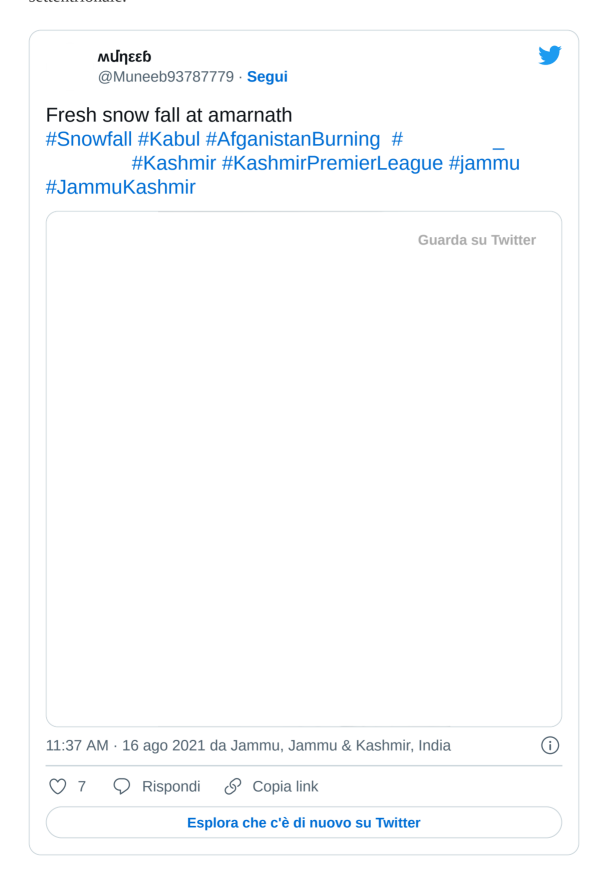


#### La neve "fuori stagione" colpisce il Kashmir

Secondo i meteorologi locali, e come riportato da **kashmirreader.com**, domenica le altitudini più elevate della regione indiana del Kashmir hanno riportato abbondanti nevicate e un notevole calo delle temperature.

La rara nevicata estiva è stata registrata nella grotta di Amarnath, così come nei tratti più alti di Sonamarg.

"Ci sono anche segnalazioni di nevicate nelle catene montuose di Drass nel Territorio dell'Unione del Ladakh", ha detto un meteorologo locale. Forti nevicate sono state notate anche a Gulmarg, che si trova nel distretto di Baramulla, nel Kashmir settentrionale.



L'India non è stata estranea al freddo anomalo negli ultimi tempi.

La nazione ha battuto record di bassa temperatura a sinistra, a destra e al centro nel 2021; infatti, dall'agosto 2020, **Delhi** ha battuto almeno un importante record meteorologico ogni mese.

Com'era prevedibile, gli indottrinati tra noi sono desiderosi di incolpare questa impresa del "riscaldamento globale" e dell'aumento dei livelli di CO<sub>2</sub> atmosferica", anche se la maggior parte dei parametri di riferimento in calo sono stati legati al freddo.

Nell'ottobre dello scorso anno, Delhi ha battuto un record di 58 anni, facendo segnare una temperatura minima media di **17,2°C (63°F)**:

## Delhi just shivered through its Coldest Month of October since 1962



The unusual chill has persisted into November, too. Delhi logged a "new record low" of 10.8C on Mon, Nov 2.



Electroverse

0

A novembre, la temperatura minima media del mese è scesa a **10,2**°C **(50**°F**)**, un livello mai visto nel **1949**.

Dicembre ha visto 8 "*giorni di ondata di freddo*", il più alto dal **1965**. Anche l'ultimo mese del **2020** è sceso come il secondo più freddo dal **1901** e ha contenuto il suo giorno di dicembre più freddo da quando sono iniziati i record più di un secolo fa.

Anche nel **2021** sono stati stabiliti nuovi record di freddo.

A gennaio, le nevicate record hanno tagliato il Kashmir dal resto del paese.

Delhi ha poi continuato a soffrire il giorno di maggio più freddo degli ultimi 70 anni, quando il **19 maggio** è stata registrata una temperatura massima di soli **23,8°C (74,8°F)**, una lettura che è diventata il giorno di maggio più freddo della città dal 1951, e uno di circa 16°C al di sotto della media stagionale:

#### Delhi, India soffre il giorno di maggio più freddo degli ultimi 70 anni |\*| La Terra si è RAFFREDDATA di 0,8°C dal 2016



20 maggio 2021; Articolo di Cap Allon "Raramente il pubblico è mai informato di queste evidenti discrepanze tra la scienza di base e ciò che ci dicono i politici e gli scienziati pop. Non esiste un'emergenza climatica ", Dr. Roy Spencer. La capitale dell'India, Delhi, di solito ha temperature torride a maggio. Ieri, tuttavia, è ... Continua a leggere



Megachiroptera

1

E a giugno, la capitale dell'India, Delhi, ha subito la temperatura più fredda mai registrata in giugno:

#### Delhi, India suffers its Coldest June Temperature Ever Recorded



India has been breaking low temperature records left, right and center this year; in fact, since August, 2020 Delhi has busted at least one major weather record each and every month.



**Electroverse** 

0

Questi non sono certo segni di "riscaldamento globale catastrofico". Ma non sono stati segnalati dal MSM, come spesso accade nelle realtà legate al freddo, il che significa che le masse non sono mai state al corrente dell'altro lato" della storia del clima.



L'Afriski Mountain Resort in Lesotho si è trasformato in un paese delle meraviglie invernale con neve diffusa caduta durante il fine settimana. Foto: Afriski

## I prezzi del cibo in Sudafrica salgono a causa del freddo estremo

La neve continua a cadere sulle altitudini più elevate del Sud Africa, compreso il Lesotho, dove gli ospiti dell'Afriski Mountain Resort sono stati trattati con "condizioni di neve incredibili questo fine settimana", secondo thesouthafrican.com.

Sabato, forti nevicate hanno costretto alla chiusura di strade e passi nel **KwaZulu-Natal** e nell'**Eastern Cape**.

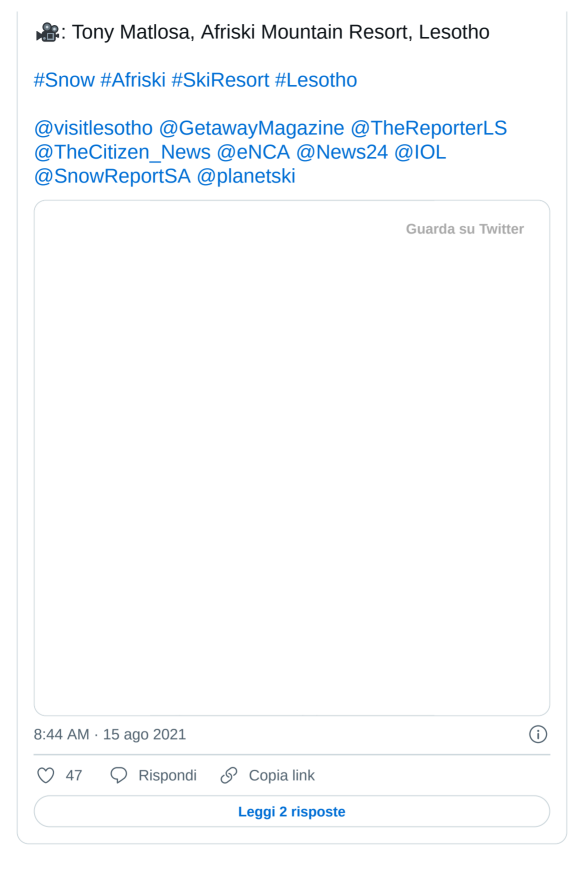
Mentre l'Afriski Mountain Resort in Lesotho ha ricevuto 5 cm (2 pollici) di bontà del riscaldamento globale sabato, e poi altri 20 cm (8 pollici) domenica, totali che hanno chiuso le strade anche lì.

#### **AFRISKI**

@SkiAfriski · Segui

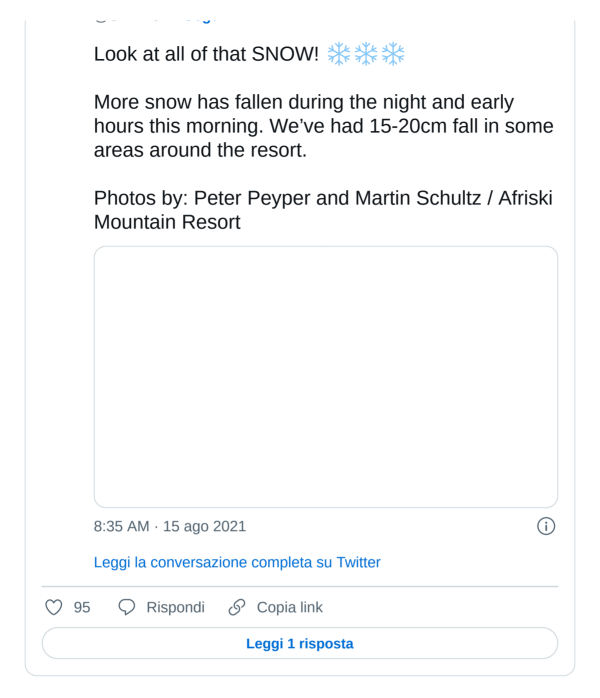


What a beautiful scene to wake up to this morning. So much SNOW! \*\*\*



Quest'anno i cercatori di neve sono stati trattati da sogno, con questa è la terza nevicata segnalata nell'arco di due mesi, continua l'articolo di **thesouthafrican.com**.





Simile all'India, il Sudafrica non è stato estraneo ai brividi estremi che distruggevano il raccolto negli ultimi tempi.

La neve pesante è stata un tema comune attraverso le montagne.

Mentre solo il mese scorso, una grave esplosione antartica ha abbattuto almeno 19 record di bassa temperatura di tutti i tempi:

# "Snowstorm in Africa!" — South Africa Smashes \*an additional\* 19 All-Time Low Temperature Records over the past 24 hours



"I have never had to drive through a snowstorm in Africa before."



39

A causa di queste basse temperature prolungate, i prezzi dei generi alimentari in Sudafrica sono aumentati.

Secondo <u>businessinsider.co.za</u>, i congelamenti estremi subiti dalle regioni in tutta la SA, che hanno indotto il Limpopo, hanno provocato gravi danni alle colture tra cui spinaci, pomodori e peperoni. Il risultato di ciò è stato un forte calo delle consegne ai mercati dei prodotti freschi che, a sua volta, ha portato a un aumento dei prezzi del 20% orientale.

Gli spinaci sono stati gli ortaggi più colpiti, con il prezzo che è schizzato del 27% a 5,13 rand per chilogrammo in una sola settimana. I pomodori sono aumentati del 23% a 8,09 Rand per chilogrammo. Mentre i peperoni ora costano 11,97 Rand, un picco del 20%.

Pieter van Zyl, analista di mercato per AMT, ha affermato che l'impatto completo dei recenti danni da gelo deve ancora farsi sentire.

"La scorsa settimana è stata la terza settimana consecutiva in cui i prezzi dei pomodori sono aumentati".

"Le vendite di peperoni si sono spostate lateralmente nelle ultime tre settimane; tuttavia, la scorsa settimana il prezzo è aumentato abbastanza rapidamente. Molti [sono stati] danneggiati a causa del gelo ... e alla fine della scorsa settimana, i produttori hanno inviato meno prodotti ai mercati".

PIETER VAN ZYL

Strike Sebake, un agente per il mercato di Tshwane, ha detto che anche i pomodori che arrivano sugli scaffali spesso non sono di buona qualità. Mentre, secondo Sebake, altre verdure che si aggiungono sono zucchine, fagiolini, peperoncini e gombo.

#### Guai dal raccolto europeo

Le condizioni meteorologiche avverse nell'Unione europea hanno drasticamente ridotto le prospettive per i raccolti di grano e orzo, contribuendo a una prospettiva di offerta globale potenzialmente "esplosiva" per i cereali, ha affermato la società di analisi Strategie Grains.

In un rapporto mensile, Strategie Grains ha ridotto di 1,5 milioni di tonnellate le sue previsioni per la produzione di grano tenero 2021 nei 27 paesi dell'UE. Questa riduzione è stata attribuita alle inondazioni storiche che hanno preceduto il raccolto, che ha portato a raccolti deludenti in Francia e Germania. Le alte temperature di giugno hanno abbassato le rese in Polonia e nel nord Europa. Mentre le condizioni di freddo in tutta l'Europa occidentale a luglio hanno ostacolato i crescenti sforzi lì.

Il recente declassamento, che di per sé non è affatto disastroso, arriva mentre le prospettive di raccolto si sono deteriorate anche in altre importanti regioni esportatrici, come il Nord America, il Sud America, il Sudafrica e la regione del Mar Nero (tra le altre).

Di conseguenza, Strategie Grains ha ridotto le sue stime sulla produzione mondiale di grano, compreso il grano duro, di 14 milioni di tonnellate a 750,3 milioni di tonnellate, con ulteriori riduzioni quasi garantite.

Si prevede che la domanda mondiale di grano si espanda nel 2021/22 e questo, combinato con i raccolti scarsi, potrebbe portare il rapporto stock-to-use nei principali paesi esportatori a scendere al secondo livello più basso mai registrato, dopo il 2012/13. Strategia Grani ha detto.

Inoltre, si prevede che anche la qualità sarà inferiore, riflettendo l'impatto del clima inclemente: di conseguenza, la quota di colture per mangimi per il bestiame nel raccolto di grano tenero dovrebbe essere sostanzialmente più elevata.

La produzione prevista di orzo dell'UE è stata nuovamente ridotta, di 2 milioni di tonnellate da luglio a 53,0 milioni di tonnellate, contribuendo a un taglio di 7 milioni di tonnellate alle previsioni di Strategie Grains sulla produzione globale di orzo.

Queste carenze globali, che includono gelate in Sud America e siccità in Canada, stanno minacciando "situazioni esplosive per i mercati dell'orzo e del grano", ha affermato Strategie Grains.

Non sono solo i cereali a essere influenzati negativamente, la qualità dei raccolti in Belgio quest'anno, dai cereali a frutta e verdura, è stata influenzata da una primavera fredda con poco sole e poi piogge costanti e abbondanti per tutta l'estate.

Gli effetti si stanno facendo sentire su tutta la linea, con la maggior parte delle colture, dalle pere, il frutto più coltivato in Belgio, ai cereali e l'altra coltura caratteristica del paese, le patate, che si stanno riprendendo dalle condizioni meteorologiche avverse, riporta **freshplaza.com**.

La resa di pere di quest'anno, ad esempio, dovrebbe essere inferiore di circa il 25% rispetto al 2020.

"Ciò è dovuto al gelo all'inizio della stagione, in alcuni luoghi, ma anche alle cattive condizioni meteorologiche, che impediscono una buona impollinazione dei fiori", ha detto Olivier Warnier del Centro fruttato Wallon alla Belga News Agency.

"Il prossimo raccolto potrebbe essere il più basso degli ultimi 10, 15 anni", ha affermato Warnier, che ha aggiunto che il calo della produzione rafforzerebbe i prezzi.

Un'ondata di freddo e buio alla fine di maggio ha anche causato la caduta di molti dei piccoli frutti, ha detto l'esperto.

Anche un altro importante produttore europeo di pere, i **Paesi Bassi**, si sta preparando a un raccolto scarso, e la situazione è ancora peggiore per il produttore n. 1 del continente, l'**Italia**.

In difficoltà anche le ciliegie belghe.

"Per la ciliegia Morello, è stato catastrofico", ha detto Warner, sottolineando che le perdite di ciliegie dolci sono di circa il 50%-100%.



I residenti di Hobart si sono svegliati davanti a una montagna innevata. (ABC News: Luke Bowden)

#### Rari colpi di neve di pochi centimetri in Tasmania

E infine, lunedì mattina la neve è caduta a 400 m (1.300 piedi) nel sud della Tasmania e a 600 m (19,70 piedi) nel nord dello stato, trasformando lo stato australiano in "un paese delle meraviglie invernale", secondo <u>abc.net.au</u>.

**Collinsvale**, a nord-ovest di Hobart, e **kunanyi/Mt Wellington** sono stati entrambi ricoperti da una notevole dose di bontà del riscaldamento globale, mentre **Tod's Corner** negli altopiani centrali ha ricevuto accumuli di oltre **15 cm (5,9 pollici)**.



Collins Cap a Collinsvale ricoperta di neve pesante [Lily Taylor]

Il meteorologo Luke Johnston ha affermato che la nevicata è stata causata da un fronte antartico che domenica ha causato "danneggianti e distruttive raffiche di vento da nordovest".

"I fronti freddi vigorosi di questa portata che portano venti dannosi e nevicate a livelli bassi sono relativamente rari", ha aggiunto Johnston. E mentre la Tasmania sperimenta effettivamente dozzine di fronti freddi ogni anno, di solito sono "molto meno significativi di quello che è passato durante il fine settimana", ha affermato Johnston.

Rachel Power, proprietaria del Waterfalls Cafe di Mt Field, a nord-ovest di Hobart, ha affermato che la neve recente è stata "assolutamente incredibile".



Inoltre, dai un'occhiata all'articolo di ieri in ritardo rispetto al solito, se non l'hai già fatto:

#### La scienza NON è stabilita



Nuovo studio: 23 esperti nei campi della fisica solare e della scienza del clima contraddicono l'IPCC 16 agosto 2021; articolo di Cap Allon Un gruppo di esperti diversificato di scienziati globali ritiene prematuro dare la colpa ai cambiamenti climatici principalmente alle emissioni di gas serra. I loro risultati contraddicono la conclusione dell'IPCC delle Nazioni Unite, ... Continua a leggere



Megachiroptera

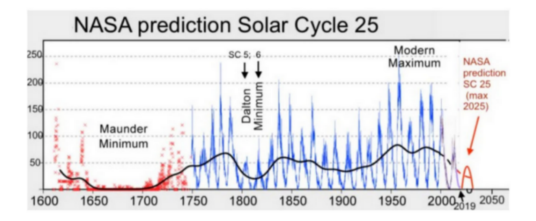
7

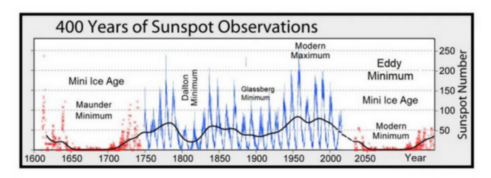
#### Il Modern Maximum è finito, sotto ogni aspetto

I **TEMPI FREDDI** stanno tornando, le medie latitudini si stanno **RAFFREDDANDO** in linea con <u>la grande congiunzione</u>, <u>l'attività solare storicamente bassa</u>, i <u>raggi cosmici</u> che nucleano le nuvole e un <u>flusso di corrente a getto meridionale</u> (tra le altre forzature).

Sia il NOAA che la NASA sembrano concordare, *se si legge tra le righe*, con NOAA che afferma che stiamo entrando in un **grande minimo solare 'in piena regola'** alla fine del 2020, e la NASA vede questo prossimo ciclo solare *(25)* come "il più debole degli ultimi 200 anni", con l'agenzia che mette in correlazione i precedenti spegnimenti solari a periodi prolungati di raffreddamento globale **qui**.

Inoltre, non possiamo ignorare la sfilza di nuovi articoli scientifici che affermano l'immenso impatto che <u>il Beaufort Gyre</u> potrebbe avere sulla Corrente del Golfo, e quindi sul clima in generale.





# Grande minimo solare + Inversione magnetica dei poli

I canali dei social media stanno limitando la portata di <u>Megachiroptera</u>: Twitter, Facebook ed altri social di area Zuckerberg hanno creato una sorta di vuoto

cosmico intorno alla pagina ed al profilo mostrando gli aggiornamenti con ritardi di ore.

Megachiroptera non riceve soldi da nessuno e non fa pubblicità per cui non ci sono entrate monetarie di nessun tipo. Il lavoro di Megachiroptera è sorretto solo dalla passione e dall'intento di dare un indirizzo in mezzo a questo mare di disinformazione.

#### Non ci sono complotti

#### Ci sono persone e fatti

#### **DOCUMENTATI**



A memoria le migliori condizioni di neve in Nuova Zelanda a giugno 13 giugno 2022



Gli Stati Uniti
subiscono nevicate
di fine
stagione record
6 giugno 2022



<u>Intanto il nostro</u> <u>astro è tranquillo</u> 31 Maggio 2022



Prepariamoci alle code per il pane 14 giugno 2022



<u>L'Australia sta</u> <u>vivendo un</u> <u>inverno vulcanico?</u> 19 luglio 2022



<u>L'estensione della</u> <u>neve in Sud America</u> <u>ai massimi storici</u> 20 luglio 2022

- **♦** AGW, Cereali, Climate Change, Climate Fraud, Climate Money, Climate Propaganda, Europa, Global Cooling, Global Warming, Grano, India, Italia, Kashmir, Lesotho, MediaMainstream, Neve, Orzo, Paesi Bassi, Prezzi Alti, Raccolti, Sud Africa, Tasmania

## Rispondi

Scrivi qui il tuo commento		

Megachiroptera, Blog su WordPress.com.